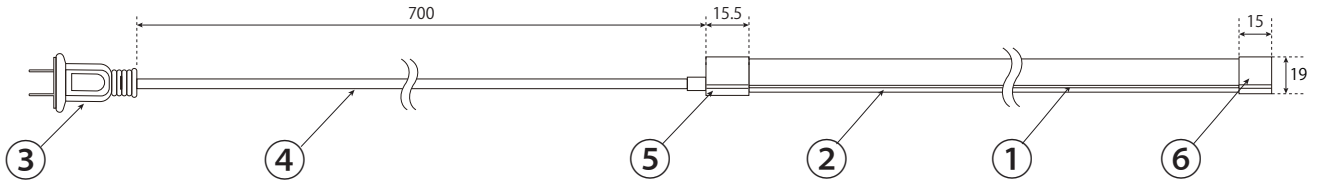


完成図

屋外防水接続 ※ COB とは (チップ・オン・ボード)



※単位: mm

| ② 本体端面図 | ⑤ 電源キャップ | ⑥ エンドキャップ | ③ PSE プラグ |
|---------|----------|-----------|-----------|
|         |          |           |           |

|   | 名称       | 材質          | 摘要   |
|---|----------|-------------|--|
| ① | LED      | COB         | COBタイプ 9x20(mil)※参考1mmは0.0254mil                         |
| ② | 本体       | シリコン        | 白色 / 乳半  |
| ③ | 防水プラグ    | PVC・フェノール樹脂 | 白色 / 耐トラッキング対応防水規格100VPSEプラグ                             |
| ④ | リード線     |             | 白色 / PSE VCTF 2芯 x 0.75mm <sup>2</sup> Φ6.3mm 黒(L), 白(N) |
| ⑤ | 本体接続キャップ | シリコン        | 乳半 / 本体半田付け接続防水加工  |
| ⑥ | エンドキャップ  | シリコン        | 乳半 / 防水加工用   |

仕様

※仕様・定格は予告なく変更する場合があります。

| 品番 No.              | 全光束 (/m) | LED       | 入力電圧            | 消費電力     | 演色性   | カット寸法 | 重さ        | 使用温度  | 使用長さ                | 接続                              |
|---------------------|----------|-----------|-----------------|----------|-------|-------|-----------|---|---------------------|---------------------------------|
| NFAC-COB-100V-3000K | 1099 lm  | 720球 (/m) | 100V<br>50/60Hz | 14W (/m) | 83 以上 | 100mm | 215g (/m) | -20~60°C<br>環境温度<br>※<br>本体材質<br>シリコン<br>~180°C | 最大<br>30mまで<br>使用可能 | 専用コード<br>100V直結<br>または<br>Fケーブル |
| NFAC-COB-100V-3400K | 1105 lm  |           |                 |          |       |       |           |   |                     |                                 |
| NFAC-COB-100V-6000K | 1194 lm  |           |                 |          |       |       |           |   |                     |                                 |
| NFAC-COB-100V-6700K | 1226 lm  |           |                 |          |       |       |           |   |                     |                                 |

オプション品

姿図

| 直線アルミチャンネル (3cm / 1m)   | 直線透明樹脂チャンネル (3cm / 1m)  | 姿図   |
|---|---|--|
| <p>NFAC-COB-CNAL-30<br/>NFAC-COB-CNAL-1000</p> <p>市販の皿ビス M3 で固定 (ビス穴 3.5mm)</p> | <p>NFAC-COB-CNPC-30<br/>NFAC-COB-CNPC-1000</p> <p>市販の皿ビス M3 で固定 (ビス穴 3.5mm)</p> | <p>※1つの専用電源コードにて最大40mまで使用可能<br/>※本体長さ20mまで40m使用の場合は2本<br/>※全ての製品は電源及びエンドを加工の上納品となります</p> |